Isolateur galvanique auto-alimenté pour boucle de courant 0-10mA, 0-20mA, 4-20mA, 10-50mA,... CAL25IG



• CAL25IG: 1 à 2 voies indépendantes • CAL25IG/H option transparence Hart • CAL25IG/3: 3 voies indépendantes

CAL25IG/V: rigidité électrique 2500 Veff

CAL25IGA: 1 voie, isolation de

transmetteur en technique 2 fils

Sans alimentation auxiliaire

Auto alimenté par le courant de boucle

 Excellente linéarité : 0.1% • Faible temps de réponse : < 2 ms • Très faible perte d'insertion : < 65 ohms • Large plage, rapport 1/1: 0..4...10...20...50mA

• Option SIL2 et SIL3 selon IEC 61508





Demande de devis

Les séparateurs galvaniques de type CAL25IG sont dédiés à l'isolation de boucle de courant 0...4...20mA. Ne nécessitant pas d'alimentation auxiliaire, ils s'insèrent facilement dans les boucles de courants existante pour éliminer les boucles de masse ou les problèmes de mode commun.

DESCRIPTIF:

- Ces isolateurs galvaniques permettent la recopie de boucles de courant 0 ... 4 ... 20 ... (50) mA, sans source d'énergie auxiliaire.
- En interne le courant de boucle est transformé en alternatif , puis isolée au travers d'un transformateur, et enfin redressé pour retrouver sa valeur initiale.
- Cette isolation n'entraine qu'une très faible perte d'insertion. (charge équivalente à 65 ohms, chute de tension @ 20mA :1.3V)
- De par son principe de fonctionnement (autoalimenté) toute charge placée sur la boucle de sortie se répercute sur la boucle d'entrée.

Ils assurent une excellente précision (+/- 0.15 %), une dérive thermique négligeable (< 0.01 % / °C) ne nécessitent aucun réétalonnage offrant une très grande stabilité à long terme.

Conforme à la NAMUR NE43.

UTILISATION:

Deux utilisation sont possibles:

- 1) isolation d'un signal 4..20mA actif
- (la sortie recopie le signal d'entrée contraint) 2) isolation d'un transmetteur alimenté par la boucle
- (le transmetteur contraint le courant consommé sur la sortie, l'isolateur consomme le même courant sur son entrée)

REALISATION:

- montage sur rail DIN symétrique et asymétrique,
- raccordement par bornes à visser (section des fils jusqu'à 2.5 mm²),
- protection contre les inversions de polarité,
- protection de l'électronique par vernis de tropicalisation
- indice de protection IP20

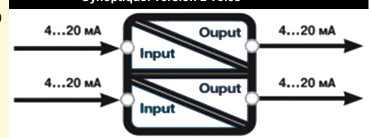
Données de sécurité fonctionnelle: composants type A, HFT = 0

 λf : 265 fit (1/MTBF)

DC: 88.8 % (taux de couverture fonctionnel)

PFH: 1.8 fit (probabilité de défaillance dangereuse par heure) SFF: 99.4 % (partie de défaillances non dangereuses)

Synoptique: version 2 voies



Version et code commande:

- CAL25IG 1voie, boîtier 63 x 62 x 17, isolation 1000 Vac

- CAL25IG2 2 voies, boîtier 63 x 62 x 17, isolation 1000 Vac

3 voies, boîtier 100 x 75 x 23, isolation 1000 Vac - CAL25IG/3

- CAL25IG/V 1 voie, boîtier 63 x 62 x 23 isolation 2500 Veff

- CAL25IGA 1 voie, isolation de transmetteur technique 2 fils avec adaptation de la tension d'alimentation du transmetteur.

boîtier 63x62x17, isolation 1000 Vac.

Remarque: sur les versions standard, une rupture de la boucle de sortie entraîne donc une rupture de la boucle d'entrée.

OPTION: IZ: Zener de 10Volts placé en parallèle sur la sortie

pour éliminer l'ouverture de boucle d'entrée

sur rupture de la boucle de sortie.

(la valeur de la zener de rebouclage peut être adapté) OPTION: /H: transparence protocole HART

(disponible uniquement sur CAL25IG)

Versions spéciales : entrée : 4....20mA sortie : 0....20mA

entrée : 0....20mA sortie : 0....10V entrée : 4....20mA sortie : 0....10V

Option: SIL2 / SIL3 (selon IEC61508)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREE / SORTIE

Entrée 0 ... 4 ... 20 (50) mA

Tension boucle d'entrée maxi 30 V

Sortie 0 ... 4 ... 20 (50) mA

Rapport de transformation 1:1
Précision 0.15%

Courant de seuil < 2 µA

Ondulation résiduelle (bruit) < 3.57 mV crête /mA Perte d'insertion < 1.3 V à 20 mA (65 Ohms)

Charge maxi 1300 Ohms

Influence de la charge < 0.1 % / 100 Ohms

Capacité d'entrée2 μFCapacité de sortie1 μF

Temps de réponse < 2 ms charge de 600 Ohms

CAL25IGA
alimentation boucle d' entrée 36 à 50 V
alimentation boucle sortie 23 V

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement
Température de stockage
stabilité thermique
Hygrométrie
Poids
-25 °C à 70 °C
-40 °C à +85 °C
< 0.01 % / °C
85 % non condensé
CAL25IG: 44 g
CAL25IG: 50 g

CAL25IGA: 50 g CAL25IG/V: 54 g CAL25IG/3: 120 g

Indice de protection IP 20

Rigidité diélectrique CAL25IG: 1000 Vac (entrées / sorties et entre voies) CAL25IGA: 1000 Vac

CAL25IG/V: 2500 Vac CAL25IG/3: 1500 Vac

al environments 61000-6-4

MTBF > 4 000 000 Hrs @ 45°C

Durée de vie utile > 400 000 Hrs @ 30°C

 Chocs IEC 60068-2-27 (fonctionnement)
 15 G / 11 ms

 Secousses IEC 60068-2-29 (transport)
 40 G / 6 ms

 Vibrations IEC 60068-2-6 (fonctionnement)
 1 G / 10 - 150 Hz

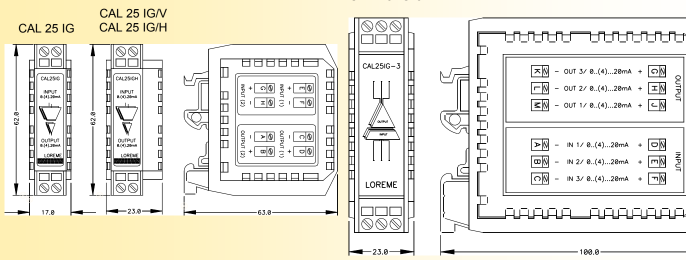
 Vibrations CEI 60068-2-6 (transport)
 2 G / 10 - 150 Hz

Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE

Immunity standard for industrial environments EN 61000-6-2		Emissio industri EN
EN 61000-4-2 ESD	EN 61000-4-8 AC MF	EN 55011
EN 61000-4-3 RF	EN 61000-4-9 pulse MF	
EN 61000-4-4 EFT	EN 61000-4-11 AC dips	group 1
EN 61000-4-5 cwg	EN 61000-4-12 ring wave	class A
EN 61000-4-6 RF	EN 61000-4-29 DC dips	

RACCORDEMENT ET ENCOMBREMENT:

CAL 25 IG-3



Utilisation de CAL25IG, IG3, IG/V pour l'isolation d'une charge

Utilisation du CAL25IGA pour l'isolation d'un transmetteur en technique 2 fils

